# Union of Soviet Socialist Republics

National Committee on Inventions and Discoveries of the USSR Council of Ministers

## SPECIFICATION

To the Inventor's Certificate

(61) Supplemental to the Patent -

(22) Filing date: 18-Jun-1979 (21) 2783650/28-13 (51) Int. Cl.2: A 61 B 17/04

with the attachment of the Application No. (23) Priority -

Publication date: 15-Apr-1981. Bulletin No. 14 Specification publishing date: 18-Apr-1981

an 820810

(53) UDK 615.472.6 (088.8)

(72) Inventor(s)

F.A. Tyshko, N.A. Kurilin, A.A. Shalimov D.Yu. Krivchenya, A.P. Lysyuk, A.A. Kirevey and V.S. Odinets

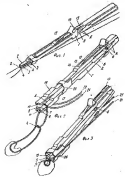
(71) Applicant(s) Kiev Medical Institute named after A.A. Bogomolets and Kiev Research Institute of Clinical and Experimental Surgery

### (54) Device for tightening ligature knots

This invention relates to medical technology, and more specifically, to surgical ligating instruments.

#### What is claimed is:

A device for tightening ligature knots comprising two branches, one of which contains a prong with the groove for ligature, and a frame with the crosspiece, wherein in order to apply atraumatic suture deep inside the wound, the prong contains additional groove positioned perpendicular to the ligature groove.



Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

## О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

ա82081**0** 

## К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) Заявлено 18.06.79 (21) 2783650/28-13 (51) М. Кл.<sup>3</sup>

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет

Опубликовано 150481. Бюллетень Nº 14

Дата опубликования описания 18,04,81

....

A 61 B 17/04

(53) УДК 615.472. .6(088.8)

(72) Авторы изобретения

(71) Заявители

Ф. А. Тышко, И. А. Курилин, А. А. Шалимов Д. Ю. Кривченя, А. П. Лысюк, А. А. Кирев и В. С. Одинец

Киевский медицинский институт им. акад.

и Киевский научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной хирургии

мов. ев

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАТЯГИВАНИЯ ЛИГАТУРНЫХ УЗЛОВ

1

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к хирургическим сшивающим инструментам.

известно устройство для затягивания лигатурных узлов, которое содержит две параллельные браным, одна из которых имеет на своем торде зуб с канавкой под лигатуру и подвижно надетую на них Фамку с перемычкоя [1].

Ведостатком данного устроиства явлиется трудность проведения петель в глубину раны. Это обусловлено тем, что первая петля (при погружении) опираже на торцовую поверх-ность зуба, создает дополнительное приверх приверх пр

трение в скольжении лигатуры. Таким образом, указанный недостаток затрудняет атравматичное наложение швов в глубине раны. Цель изобретения - обеспечение

цель изобретения - обеспечени атравматичного наложения ывов в глубине раны.

Поставленная цель достигается тем, что в устройстве на зубе выполнена дополнительная канавка, расположенная перпендикулярно канавке под лигатуру.

на фиг. 1 изображено устройство для затягивания лигатурных узлов, 2

общий вид на фиг. 2 - устройство в момент заведения в него второй петли; на фиг. 3 - устройство в момент напожения второй петли на первую.

Устройство состоит из двух скрепленных подвижной рамкой 1 парадлельных браны 2 и 3, которые в сомкнутом состоянии образуют два просвета й и 5, направляющий паз В, а также

0 мель Г и скосы Д.

В направляющем пазу В и в просвете А размещаются соответственно первая летля 4 и вторая петля 5. В просвете В размещается перемычка 6,

просвете Б размещается перемычка b, 15 выполненная заодно с рамкой 1. На конце одной из браны выполнен зуб 7 с канавкой 8 под лигатуру, удерживающей первую петлю 4.

Выступаммий носик 9 зуба 7 в 20 сомкнутом положения бранш утоплен в лунке 10 другой браншя. Торец браншя 3, снабженный зубом 7, имеет дополнительную канавку 11, перпекцикулярную канавке 8. Движение 1 от-

25 носительно бранш 2 и 3 ограничено упорами 12 и 13. Упоры 12 и 13 представляют собой пружинящие консоли, образованные в бранше за счет вызорки среднея части между двумя па-

30 раллельными прорезями 14 и 15. Длина

выборки, определяющая ход рамки 1, соответствует расстоянию между петлями 4 и 5 в том положении инструмента, которое соответствует проведению петель в глубину раны.

Переменение раму и относительно ораны осуществялет и относительно ораны осуществялет и относительно ораны осуществялет и относительно относительно от струмент, на планку 16. Плочеству скрепление бращы достигается путем взаимодействия внутренней поверхноности рамки 1 с опорывки поверхностими 17 и 18 на наружной поверхности бращыей. Передний торец рамки 1 имеет выемки 19 и 20 для размещеняя в них свободных концов 21 и 22 лигатуру, которое поладают в них в процессе продвижения инструмента в глубину рамы.

Процесс наложения узла с помощью устройства происходит следующим образом.

Удлиненными концами лигатуры, предварительно пропущенной через смиваемые ткани, на удобном расстоянии от раны вяжут поочередно первую и вторую петли 4 и 5. Затем вторую петлю 5 закладывают в раскрытый просвет А инструмента (фиг. 2). Для этого, нажав пальцем на пружинящую консоль упора 13, рамку 1 перемещают в крайнсе заднее положение. При этом внутренняя поверхность рамки 1 выйдет из взаимодействия с опорными поверхностями 17 и 18 браны 2 и 3. Перемычка 6 рамки 1, взаимодействуя со скосами Д между браншами, разомкнет их.

В просвет между браншами закладывают вторую петлю 5. Далее рамку 1 иутем нажима большим пальцем на планку 16) передвигают впород до положения, показанного на фиг. 1. Перемычка 6 перемещается в просвет В, внутренняя поверхность рамки 1 входит во взаимодействие с опорными поверхностями 17 и 18 браны 2 и 3, просвет А замыкъется. Натягивая свободные концы 21 и 22 лигатуры одной рукой, другой погружают инструмент в глубину раны. Рамка 1 удерживается от перемещения упором 13. Первая петля 4, удерживаемая направляющим пазом В, находящаяся в канавке 11,и вторая петля 5, находящаяся в просвете А между браншами (фиг.1) погружается в глубину раны. При достижении первой петлей 4 сшиваемых тканей они стягиваются необходимым усилием. Затем за счет воздействия большого пальца на планку 16 рамку 1 перемещают вперед.

Когда внутренняя поверхность рамки 1 выйдя из взаимодействия с опорывми повержностями 17 и 18 бранш, перемычка 6 по скосам Д входит в мель Г, раздвигам бранша. Натяжение снободных концов 21 и 22 лигатуры приводит к тому, что сучастки лигатуры между петлями охватывают основание зуба 7, причем первая петля 4 удерживается в прижатом к тканям положении канавкой 8 (фиг. 3.).

Дальнейшее перемещение рамки 1 10 Ло упора 12 приводит к тому, что вторая петля 5, скользя по наружной поверхности зуба 7 и обойдя носик 9, соединяется с первой, образуя узел. Инструмент выводится из раны.

Разборка инструмента для чистки производится следующим образом. Нажатием пальца утопляют пружин-

ную конколь упора 12 в глуонну браными 2, а рамку 1 пережещают вперед до полного разъединения ее сред до полного разъединения ее ссобого труда чистят, затем стериимуют и легко собирают, для чего рамку 1 заводят на бранки по крайнего задинего положения (бит. 2).

В таком положении инструмент подают хирургу для наложения с его помощью узла в труднодоступных местах операционного поля.

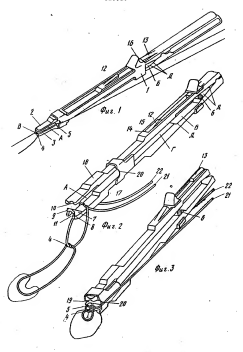
В устройстве петли 4 и 5 в период погружения узла в глубину раны не потроменти узла в глубину раны не потрижающих с поверхностями инстружента. О по им находятся соответственно в канавке 11 и просвета λ. Это обуславливает легкое перемещение и к мосту образования узла, что улучшает работу инструмента.

Таким образом, конструкция устрояства обеспечивает атравматичное наложение швов в глубине раны. Использование устройства улучшает техлику операции наложения узлов, сокращает время, необходимое для образования лигатурных узлов.

#### 45 Формула изобретения

Устройство для затягивания лигатурных узлов, содержащее две бранши, во сманажей под лигатуру, рамку с перемычкой, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что, с целью аграмматичного напожения швоя в глубине раны, на зубе выполнена дополнительная канамка, 55 расположения перпендикулярно канав-

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР 50 № 2568137, кл. А 61 В 17/04, 1976.



Редактор Н. Воловий Техреди Корректор Л. Иваи

Заказ 1560/7 Тираж 687 Подписное

ВНИИИ Государственного комитета СССР

по делам изобретения и стхрытия

113035, Москва, №-35, Раумская наб., д. 4/5

филмал ППП Пастечт\*, г. Ужогора, ул. Проектная, 4